

Fernanda Abra

Fernanda Delborgo Abra, mestranda na Biociências, Depto. de Ecologia. Meu projeto de mestrado é sobre ecologia de estradas com o título: Monitoramento das Passagens Inferiores de fauna das Rodovias SP-225 e SP310 nos municípios de Brotas e Itirapina, São Paulo.

[exercicio1](#) [exercicio2](#)[exercicio3](#) [exercicio4](#) [exercicio5](#)[exercicio6](#) [exercicio7](#) [exercicio8](#) [exercicio9](#)

Proposta Final

Minha proposta é criar uma função gráfica para exploração inicial de dados. O objeto de estudo do meu mestrado é testar a eficiência de dois tipos de passagens de fauna em Brotas/SP em relação a frequência de uso de travessias de mamíferos de médio e grande porte no período de um ano. A exploração dos dados é essencial para ecólogos e para o entendimento de futuras análises ou testes a serem feitos. A função gráfica utilizada conterá os gráficos do tipo boxplot, histograma, qqnorm e y por x.

Comentários PI

- Como já conversamos pessoalmente, proposta promissora, mas ainda não está claro o que a função pede e o que ela dá. O primeiro passo para afzer uam função é definir claramente *input* e *output*. Pense nisto e não hesite em pedir ajuda.
- Faltou o plano B

Página de Ajuda

Código da Função

Arquivo da Função

From:

<http://ecor.ib.usp.br/> - ecoR

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2010:alunos:trabalho_final:fer_bio04:start 

Last update: 2020/08/12 06:04